

KLIMATYZATORY ŚCIENNE **ELIS**

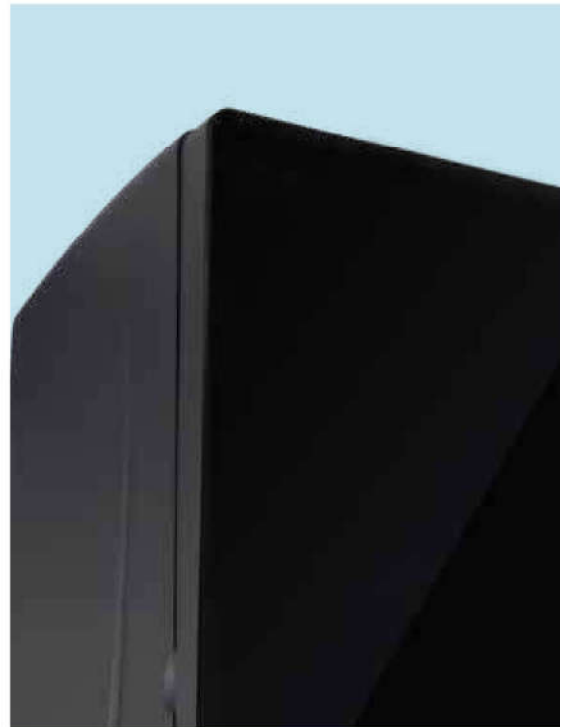
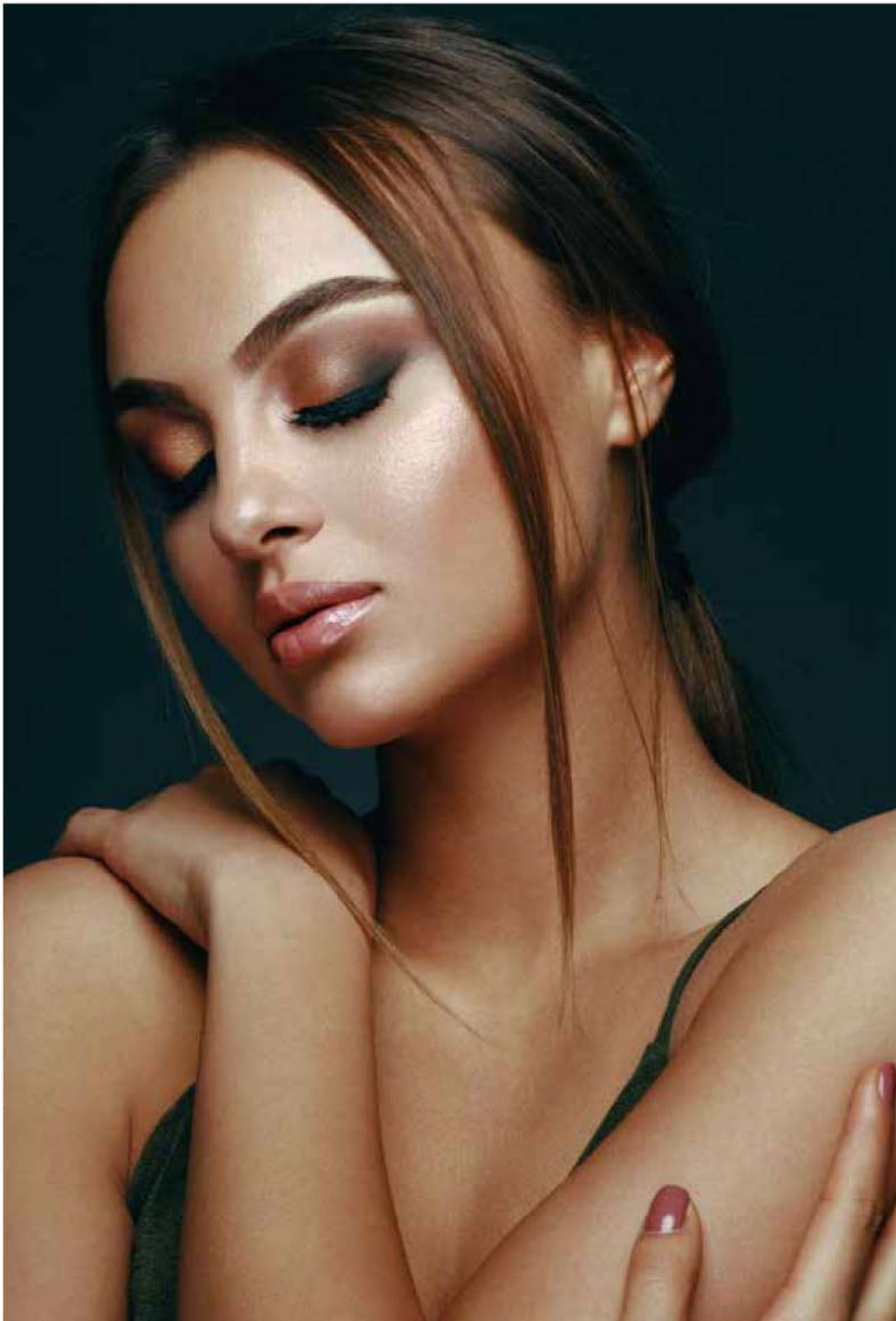


ZMYSŁOWA ELEGANCJA

Nowoczesna forma klimatyzatora Elis sprawia, że doskonale pasuje do każdego pomieszczenia, stanowiąc elegancki akcent jego wystroju. Wyjątkowy panel jednostki podkreśla jej luksusowy charakter.

Możliwość kontrolowania ustawień klimatyzatora za pomocą bezprzewodowego pilota zwiększa swobodę użytkowania. Dzięki funkcji **Smart WiFi** można sterować jednostką z poziomu telefonu lub tabletu nawet przebywając poza domem i cieszyć się optymalną temperaturą po powrocie.













Funkcja snu modyfikuje temperaturę i prędkość wentylatora, co korzystnie wpływa na komfort wypoczynku.

Właściwości oczyszczające filtra elektrostatycznego HD iAIR oraz filtra z aktywnym węglem iAIR umożliwiają oddychanie czystym i świeżym powietrzem. Szeroki kąt nawiewu w funkcji eMOTO pozwala szybciej schłodzić lub ogrzać pomieszczenie.

















KLIMATYZATORY ŚCIENNE ELIS



DAGA

							
Luksusowo wykończony panel	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Antykorozyjne pozłacane lamele	Grzanie przy -20°C	Filtr z aktywnym węglem iAIR	Funkcja SMART WIFI ⁽¹⁾		

CECHY URZĄDZENIA

									
Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY®	Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wł.wył. wyświetlacza SMART na panelu
									
Pilot bezprzewodowy	Sygnalizacja wycieku freonu	Tryb SMART Follow	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	Port grzałki tacy ociekowej	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy
									
Automatyczna żaluzja	Funkcja snu								

1. Wymagane użycie opcjonalnego WIFI

DANE TECHNICZNE

Model			Elis 2,6 kW		Elis 3,4 kW		Elis 5,1 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	2650	3400	5130		
		Min-Maks	W	960-3120	1080-3770	1250-5920		
Pobór mocy		Nominalny	W	694	1001	1530		
		Min-Maks	W	240-1210	290-1330	330-2250		
Prąd pracy		Nominalna	A	3,9	5,0	7,2		
		Min-Maks	A	1,2-6,1	1,5-6,8	1,7-10,8		
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	2750	3420	5230		
		Min-Maks	W	950-3380	1010-3940	1350-6280		
Pobór mocy		Nominalna	W	666	1006	1550		
		Min-Maks	W	240-1270	290-1410	340-2350		
Prąd pracy		Nominalna	A	4,0	5,1	7,3		
		Min-Maks	A	1,2-6,4	1,5-7,1	1,7-12,0		
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6	3,4	5,1		
SEER			WW	6,6	6,1	6,3		
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++	A++	A++		
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	138	189	283		
Obciążenie cieplne (Tbiv - 7°C)			kW	2,4	2,8	4,5		
SCOP			WW	4,0	4,0	4,0		
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+	A+	A+		
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	840	980	1575		
Osuszanie			l/h	1,0	1,2	1,8		
Maksymalne zużycie energii			W	2100	2300	2600		
Maksymalny prąd pracy			A	9,5	10,0	11,5		
Jednostka wewnętrzna				E26Wi	E35Wi	E50Wi		
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min	1150/950/850/700	1150/1000/900/800	1200/1050/900/750			
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m³/h	550/390/250/180	560/400/260/190	800/490/380/296			
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	dB(A)	40/34/26/23	40/34/26/23	43/40/35/27			
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	53	53	56			
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	777×205×250	777×205×250	910×205×292			
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	850×275×320	850×275×320	977×276×367			
Waga netto / Waga brutto		kg	8,5/10,5	8,5/10,5	10/13			
Jednostka zewnętrzna				E26Wo	E35Wo	E50Wo		
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	840/760/660	840/760/660	860/760/650			
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	1650	1650	2400			
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50	50	55			
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	60	60	65			
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	700×256×552	700×256×552	780×347×602			
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	798×321×575	798×321×575	890×385×628			
Waga netto / Waga brutto		kg	24/27	26/29	36/40			
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	R32	R32			
	GWP		675	675	675			
	Ilość (do 5 mb)	kg	0,52	0,60	0,92			
		TCO _{eq}	0,35	0,41	0,62			
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")	Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")	Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")			
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb			g/m	15	15			
Maksymalna długość instalacji			m	25	25			
Maksymalna różnica poziomów			m	10	10			
Typ sprężarki				Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	Rotacyjna DC		
Zasilanie			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f		
Zabezpieczenie			A	C10	C16	C16		
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna			il. × mm²	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5		
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm²	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 2,5		
Rozstaw mocowań			(S×G) (mm)	439×278	439×278	516×314		
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie/Grzanie)			°C	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30	17-32 / 0-30		
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie/Grzanie)			°C	-15-53/-20-30	-15-53/-20-30	-15-53/-20-30		

AKCESORIA OPCJONALNE



Filtry



Dry Contact
RDCV



Modem
SMART WIFI



Sterownik pracy
naprężeniowej